

Piastre Petri in PS diam. 120 non ventilate, sterili

Piastra Petri in PS polistirolo cristallo per batteriologia

Realizzate con materie prime selezionate (polistirolo cristallo 1a scelta) che assicurano la perfezione, la planarità e la trasparenza del prodotto; compatibili con l'uso batteriologico e con strumenti automatici per batteriologia.

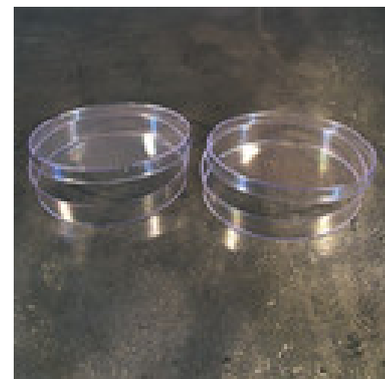
Ciclo produzione completamente automatico, in ambiente sterile

Marchatura CE (IVD)

Controllo qualità garantito per ogni lotto

Materiale resistente ai raggi gamma / beta e a temperature da -10 a +70°C

Confezionamento ed imballaggio accurato con movimentazione a magazzino esclusivamente su pedana



Sterilità:

- per irraggiamento (raggi Beta), oppure
- asettiche (produzione automatizzata in condizioni di asetticità controllata)

Made in Italy

Codice CND: W0503030101

Sterilità per irraggiamento (raggi Beta)

Codice	Descrizione	Dim. mm	Ventilazione	Sterilità	Pz per sacc.	Pz per conf.
05327128	Piastre Petri in PS diam. 120 non ventilate, sterili	diam. 120	no	irraggiate	10	320